RELATÓRIO SÓBRE

MATTOAG	TO COMPA	ADDEDVALLANDER
CAUDAD	DEPTE	PREENCHIMENTO

Ocorrência em _	MONGABUL	, segundo
comunicação via	1	

DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: 262
- 2. Data de preenchimento: 14/7/969
 3. Local onde foi observado: Mongaga
- 4. Relator: A cassi
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

I - D.	ADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR
1	. Nome: Annulfs (elf xlance
2	. Idade: 60.
3	Sexo: M./
4	· Compleixão física: leptos sometico
5	Estado civil: casado
	a) filhos -
	b) pessoas com que habita - es posso
6	· Religião: catolica/
	a) pratica - ~~~
	b) estuda -
Þ	c) conversa sobre -
	d) nome do lider religioso -
7	. Habitos:
20	a) grupo de suas relações — parante
	b) assuntos normais de conversas/leituras quai
	c) distrações - wiema TV. lutura
	d) vícios -
	e) etc -
8	• Grau de escolaridade
Ŭ	a) não sabe ler -
	b) sabe ler e escrever com deficiência -
	c) curso primário completo -
	d) Curso Ginasial:
	l) completo -
	2) incompleto - contador pelo hackey
	e) Curso Superior:
š	1) completo -
	2) incompleto -
	f) Curso Universitário: 1) completo -
	2) incompleto -
	3) Faculdades que frequentou:

9.	Profissões:
	a) que já exerceu - representante Comerce
	a) que já exerceu - representante Comercio b) que exerce presentemente - printura (letrista
10.	Condições econômico-financeiras:
	boa
11.	Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual
	do observador e pessoas de suas relações:
	a) personalidade -
	b) carater -
	The same of the sa
	c) contrôle emocional -
	w .
12.	Condições psico-físicas no momento da observação:
	≥ alimentado -/
š.	b) ingerido bebida alcoólica
	c) cansaço -
	d) trabalhando
	e) distraido com algo -
,	8
	f) subtâneidade ou não da observação -
а	
	g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
 - a) não possui qua ocanico vais
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Radio-receptor:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: + 13 auxo
- 17. Outros dados julgados úteis:

toi 55 on 56

		- 5 -
:: -		DOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI
	1.	Município: Itanhae (coma ec)
	2.	Estado: C.P.
	3.	Posição em relação as
		a) Sítio -
		b) fazenda =
		c) vila -
		d) cidade - Mongagna
	4.	Características regional em relação a acidentes geográficos:
		a) plana:
		1) planície -
		2) planalto -
		b) montanhosa -
	,	litorânea -
¥		d) hidrográfica -
*	5.	Vegetação local:
	,	rasteira -
	•	b) caatinga -
×		e) mata -
.1		d) floresta -
		e) culturas =
		f) jardins -
	6.	Minas e Jazidas:
		pedieiras ac ganito

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 122 horas
- 2. Dia da semana: quinta fecial
- 3. Dia do mês:
- 4. Estação do ano: vereus/
- 5. Ano: + 55a 56
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diuma:
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
- 2) fase da Lua -
- 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado -
 - (b) Céu parcialmente estrelado -

Céu sem estrelas -

- c) Nuvens:
 - 1) nenhuma -
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -

ichalmente nublado -

- d) Temperatura:
 - 1) frio -
 - 2) môrno -

🔀 quente 🗕

- e) Humidade:
 - 1) seco -
 - 2) húmido -
 - 3) bruma sêca -
 - 4) nevoeiro -

chuva -

- 6) tempestade:-
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades
- f) Vento:
- 1) Intensidade:
 - (a) nulo -
 - (b) fraco -
 - (c) moderado -
 - (d) forte -
 - 2) Direção:

.. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: ± 500 a 1000m.
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRÁUS: 45°
- c) com referência ao hvar (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) ôrmo -
 - habitado -
 - . c) iluminado ou nãa
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo
 - 3) afastadas entre sí.

- e) presença de animais:
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc., no momento da observação:



9. Presença nas imediações, de:



- b) fábricas -
- c) escolas -
- d) hospitais -
- e) quartéis--
- f) antenas de Radio-Emissoras -
- g) antenas de repetidoras de Televisão -
- h) sub-estações de energia elétrica -
- i) usinas elétricas -
- linhas de baixa tensão -
- k) linhas de alta tensão -
- 1) transformadores -

rodovias -

of ferrovias -

- o) oleodutos -
- p) adutoras de água -
- g) outros iméveis notáveis:

- 10. Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
 - a) azinute do local (quando hours ascenção reta do OANI)
- Condições do Mar (momento da rvação):
 - a) calmo -
 - b) turbulento (ondulações)
 - c) espelhado -

agitado (grandes cristas)

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo --
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) /
 - b) no interior do prédio -
 - c) dentro de veículo:-
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:
 - (a) acesas -
 - (b) apagadas -
 - 6) com faróis:
 - (a) acesos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:

olho nu /

2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

via objeto entre numeir que se

antiparam parado depois desceu

verticalmente enti o mivel do

man param un pouso devoy

sem façor ruido pen mado saio

com annita velo cidade como se

fosse um arias levontas do voo

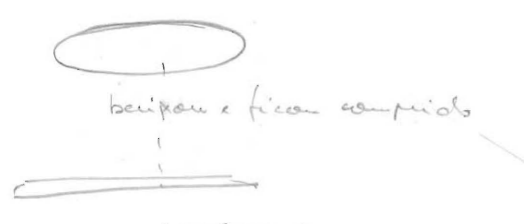
resapare ando do lado de Haulaie

que é ± sul.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: Neuco, minu
- b) formato: eliptico
- c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:

3 lues cheias



d) aparência:

🔀 sólido -

- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -
- 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitents -
 - (g) colorações -

pomente mito forte gada clara laranjada clara

- e) faróis:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) côr da luz emitida -
 - 5) intermitente ou continua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao OANI -
- f) janelas:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) tamanho relativo ao OANI -
 - 4) formato -
 - 5) cor do "vidro" de vedação -
 - g) porta:
 - 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
 - 4) tamanho relativo ao OANI -
 - 5) tamanho relativo ao tripulante -
 - 6) formato -
 - 7) posição relativa ao OANI -
 - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
 - 1) pairado, aparentemente sem apoio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

OANI imovel:-

2) em parte:

- (a) corpo central fixo -
- (b) corpo central móvel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estável -

OANI em movimento:

- 1) rotação -
- 2) oscilação estacionária -

Yequilibrado estável - /

- 4) zig-zag -
- 5) folha seca -
- 6) parafuso -

manobras lentas -

- 8) manobras bruscas -
- 9) desenvolvimentos horizontais

verticais

10) maneira de desaparecimento - vagazosa

- repenting

- instantanea

- c) trajetória do OANI:
 - 1) de onde veio estam parado
 - 2) para onde foi ... foi para o ful
 - 3) que manobra fez deslo comento
- 4. Dados referentes a ruídos:

não houve -

- b) cibilante -
- e) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
- d) cascalho -
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metálica vibrando -
- g) outros:
- h) interferência sobre sinais rádio:
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio -
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país) -
- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provavel -
- g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas;
 - 1) aspecto (descrição livre):
 - 2) côres -
 - 3) número de peças:
 - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
 - 5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
 - 6) calçados -
 - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- i) arma ou algo parecido (descrição livre):
 - 1) quantidade por tripulante -
 - 2) quantidade total -
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):

- 4) se foi apontada para o observador:
 (a) se foi acionada, como foi:
 - (b) efeito sentido pelo observador, durante aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
 - a) tipo de máquina -
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem -
 - g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, lunêta etc.
- 3. Exame pericial do local: .
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - c) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície
 - e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISTULLIDO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CANI E EM RELAÇÃO A CUTROS CEJINAS. C-TÁVEIS - ANEXO:



MANIENTE COM A PRESENCA DO CANT

1. Sobre o local:

VI - EVENTOS NOTADOS SI-

- a) radioatividade
- b) magnetismo -
- 2. Sobre pessoas:
- 3. Sobre animais, pássaros, euc. -
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -
- 5. Sôbre motores elétricos:
 - a) parada súbita
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- 6. Sôbre geradores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANT (a que distência) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores ...
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raic-X -
- 12. Sobre aparelhos de Televisão -
- 13. Sobre iluminação pública.

- 14. Sobre a iluminação domiciliar estavou apagados
- 15. Sobre rêde telefênien -
- 16. Sobre outros objetos on lugares
- 17. Efeitos sóbre a coletividade do lugar, a prefer os descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÓBRE OS FENÓMENOS OBSERVADOS.